四公開特許公報(A)

昭61 - 173445

@Int Cl.4

識別記号

厅内整理番号

◎公開 昭和61年(1986)8月5日

H 01 J 37/317 37/20

21/265

7129-5C 7129-5C

6603-5F

審査請求有

発明の数 2 (全9頁)

❷発明の名称

H 01 L

イオン注入装置のウェハ搬送装置

②特 願 昭60-14043

②出 願 昭60(1985)1月28日

⑩発 明 者 今 橋

一成

東京都新宿区西新宿1丁目26番2号 東京エレクトロン株

式会社内

の出 願 人

東京エレクトロン株式

東京都新宿区西新宿1丁目26番2号

会社

四代 理 人

弁理士 森崎 俊明

明細書

1. 発明の名称

イオン注入装置のウエハ搬送装置

- 2. 特許請求の範囲
- (2) 前記ウエハ挟持搬送手段は、第1及び第2 の腕を有する第1 挟持部材と、第3及び第4の腕 を有する第2 挟持部材とを具え、前記第1及び第

2 挟持部材は失々同期して動作する2個の駆動手段により駆動される特許請求の範囲第1項記載のイオン往入装置のウェハ搬送装置。

- (3) 前記第1ウェハ移動手段は、前記第1予備 真空室と前記真空処理室との間の真空ゲートを兼 ね、前記第2ウェハ移動手段は、前記2予備真空 室と前記真空処室との間の真空ゲートを兼ねる特 許請求の範囲第1項記載のイオン注入装置のウェ ハ級送装置。

(d) 前記第1及び第2ウェハ転送手段と夫々ウェハの投受を行なう第1及び第2の予備真空室と、(e) 前記真空処理室の第1所定位置と前記第1予備真空室との間のウェハの移動に関与する第1のウェハ移動手段と、(f) 前記真空処理室の第2所定位置と前記第2の予備真空室との間のウェハの移動に関与する第2のウェハ移動手段と、(g) 前記真空処理室の内部においてウェハを挟持して搬送するウェハ挟持搬送手段とを具え、

装置に関する.

[従来技術とその問題点]

イオン注入装置には、周知の如く、ウェハを大気中から予備 真空室を介して真空処理室に搬入し、イオン注入後にウェハを再び予備真空室を介して大気中に搬出するウェハ搬送装置が設けられている。

この種のウェハ般送装置として、従来から、ウ
エハの目重を利用する装置が知られている。この
従来装置は、大気中から予備真空室を介して真空
処理室に至るウェハの傾斜突内手段と、で大気中に
至る別の傾斜突内手段とを有し、ウェハの自重を
利用し、ウェハを前記傾斜案内手段を用いて順次
下方に移動させ、イオン注入処理を行なうものである。

上述の従来例は、ウェハ級送用の駆動装置が不要という利点を有するが、次の如き問題がある。 即ち、ポトレジスト層を設けたウェハの場合に は、(a) 級送途中でひつかかりを生じて作業の一 て搬送するイオン住入装置のウェハ搬送装置。

- (6) 前記ウェハ挟持搬送手段は、第1及び第2の腕を有する第1挟持部材と、第3及び第4の腕を有する第2挟持部材とを具え、前記第1及び第2挟持部材は夫々同期して動作する2個の駆動手段により駆動される特許請求の範囲第4項記載のイオン注入装置のウェハ振送装置。
- (7) 前記第1ウェハ移動手段は、前記第1予備 真空室と前記真空処理室との間の真空ゲートを兼 ね、前記第2ウェハ移動手段は、前記2予備真空 室と前記真空処室との間の真空ゲートを兼ねる特 許請求の範囲第4項記載のイオン注入装置のウェ 小級送装置・

3. 発明の詳細な説明

[技術分野]

本発明は、イオン注入装置の真空処理室においてウェハにイオン注入を行なうためのウェハ盥送

時中断を招いたり、(b) ストツパによりウエハを 停止させる際、ウエハ端部に付着したレジスト層 及びウエハ端部自体が破壊して所謂パーテイクル (處) 発生の原因となっていた。更に、ウエハに ホトレジスト層を設けない場合であつても、上記 (a) の問題を完全に除去できず、更に上記(b) と 同様にウエハ端部自体の損傷によるパーテイクル 発生が問題となつていた。

更に、従来の装置は、ウェハ・カセットから順次イオン注入部に搬入されたウェハは、イオン注入後、別のウェハ・カセットに収納されるため、ウェハ管理、即ち、生産管理上種々の不都合があった。

[発明の目的]

本出願に係る発明の目的は、上述の従来例の欠点を除去したイオン注入装置のウェハ搬送装置を提供することである。

本出願に係る第1発明は、予備真空室から真空 処理室に搬入されたウェハを、同期して動作する 2個の駆動手段を用いて挟持搬送することによ り、上述の目的を達成するイオン注入装置のウェ ハ搬送装置に関する。

更に、本出願に係る第2の発明は、上述の第1 発明の特徴の外に、新規なウェハ級送システムにより、ウェハ・カセットから順次取り出したウェ ハを、イオン注入後、同一のウェハ・カセットに 収納すると共に、塵発生の度が極めて少ないイオ ン注入装置のウェハ級送装置に関する。

[発明の概要]

本願発明は、真空処理室におかてウェーのには真空処理室におり、び第2予備第1及び第2予備第1及び第2時記の第1所定位置を上前記第2時記の第2時記の第2時記の第2時記の第2時記の第2時記の方式を決ける第2時記の方式を決ける。 はりまれた はいまれた はいまれ はいまれた はいまれたままた はいまれた はいまれたまない はいまれたまない はいまれたまない はいまれた はいまれたまない はいまれたまない はいまれたまない はいまれたまない はいまれたまないまない はいまれたまない はいまれたまない はいまれたまない はいまれたまない はいまれたまない はいまれたまない はいまれたまないまない はいまれたまない はいまれたまないまない はいまない はいまれたまない はいまれたまない はいまない はいまない はいまない はいまない はいまない はいまない はいまない はいまない はいまないまない はいまない はれる はいまない はいまない はれる はれる はいまない はいまない はいまない はいまない

段と、(8) 前記真空処理室の内部においてウェハを挟持して搬送するウェハ挟持搬送手段とを具え、

[実施例]

以下、添付の第1図乃至第4図を参照して本願 発明の実施例を説明する。尚、図面中、対応する 個所には同一の参照番号を付してある。 エハを挟持して搬送するイオン注入装置のウェハ 搬送装置に関する。

更に、本願発明は、複数のウェハを収納したウ エハ・カセットから順次ウエハを取り出し、真空 処理室においてウェハにイオンを注入し、イオン 注入済のウェハを順次前記ウェハ・カセットに収 納する姿置に関し、(a) 夫々ウェハ・カセツトを **敷置する少なくとも2個のウエハ・カセット敷置** 部と、(b) 回転可能で且つ進退自在のウエハ保持 部を有し、回転及び進退運動によりウェハの授受 を行なう第1及び第2ウェハ転送手段と、(c) 回 転部を有し、該第1又は第2ウェハ転送手段から 受けたウエハの位置を調整するウエハ・アライメ ント手段と、(d) 前記第1及び第2ウェハ転送手 段と夫々ウェハの投受を行なう第1及び第2の予 偏真空室と、(e)前記真空処理室の第1所定位置 と前記第1予備真空室との間のウェハの移動に関 与する第1のウエハ移動手段と、(1)前記真空処 理室の第2所定位置と前記第2の予備真空室との 間のウェハの移動に関与する第2のウェハ移動手

第1図は、真空処理室及び予備真空室の外部でのウェハ搬送を説明するための概略射視図である。尚、第1図において、Wはウェハを示す。

ウェハ・カセット 飯置台10には、ウェハ・カセット 11が置かれ、このカセットの内部には、複数枚のウェハが収納されている。 昇降装置部14に設けた昇降装置は、ウェハ・カセット 11を発降) させるためのものであり、この 昇降装置 ひウェハ転送手段 18により、所定の位置からウェハを取り出し、或いはイオン注入済のウェハを所定位置に収納する。

尚、ウエハ・カセット 敵置台 1 2 にも、ウエハ ・カセット (図示せず) が置かれ、このウエハ・ カセットの内部にも複数枚のウェハが収納されている。上述の場合と同様に、ウェハ・カセット 敷置台 1 2 は、昇降装置部 1 6 の内部に設けた 昇降装置により 昇降する。この 昇降装置 及びウェハ転送手段 2 0 により、ウェハ・カセットの所定の位置からウェハを取り出し、或いはイオン往入済のウェハをカセットの所定位置に収納する。

尚、ウエハ・カセット 1 1 の内部のウエハを、 ウエハ保持部 4 0 に載せる際、昇降装置或いはウ

ント手段 2 2 及び予備其空室 2 4 との間でもウエハの授受を行ない、一方、ウェハ保持部 4 2 も、同様に、ウェハ・カセット 敷置台 1 2 に設けたウェハ・カセット (図示せず) とのウェハの授受の外に、ウェハ・アライメント手段 2 2 及び他の予備 真空室 2 6 との間でもウェハの授受を行な

ウェハ・アライメント手段22は、ウエハ転送手段18又は20から受けたウエハのエツジを検出して、ウェハを所定位置とする手段であり、回転可能のウェハ敷置合(ウェハの下にある)、及びエツジ検出手段44(例えば、ホトセンサ対)を有する。ウェハ・アライメント手段22において位置決めざれたウェハは、ウェハ保持部40又は42により、次のステップに移される。

尚、第1図において、予備真空室24は、外部(アウター)ゲート30により大気雰囲気と気密状態が維持され、一方、他の予備真空室26は、外部ゲート32により大気雰囲気と気密状態が維持される。第1図の参照番号33及び34は、夫

尚、ウェハ・カセット 戴置台 1 2 に設けたウエハ・カセットと、ウェハ転送手段 2 0 (ウェハ保持部 4 2 を有する) とのウェハの投受は、上述の場合と同様なので、説明を省略する。

ウェハ保持部 4 0 は、上述のウエハ・カセット 1 1 とのウェハの投受の外に、ウエハ・アライメ

本予備真空室 2 4 及び 2 6 内部を予備真空引きする原に使用するベルブ等を収納する医体であり、参照番号 3 5 及び 3 6 は、夫々、予備真空室 2 4 及び 2 6 の上部に設けたのぞき窓(例えばガラク型)である。尚、参照番号 4 6 及び 4 7 は夫々ウェハ保持部材 4 0 及び 4 2 の上面はウェハ保持部材 4 0 及び 4 2 の上面より低くなつている。

以下、第1図を参照して、真空処理室及び予備 真空室の外部(即ち、大気雰囲気中)でのウェハ 探送の一例を説明する。

先ず、ウェハ・カセット11内のウエハは、総てイオン注入前のウエハとする。昇降姿置は14内の昇降姿置は、ウエハ・カセット戴置台10を上下方向に移動させ、所望のウェハがウエハ転送手段18により搬出される位置とする。次に、ウェハ保持部材40が回転して前進(或いは回転はつ前進)し、ウェハ保持部材40は、回

転する際、回転に支障のない位置になければならないことは勿論である。次いで、ウェハ保持部材40は、後退してウェア・アライメント手段22の方向に回転し、再び前進してウェア・アライメント手段22にウェハを渡す。その後、ウェハ保持部材40は、ウェハ・カセット11から次のウェハを取り出す動作に移る。

ウエア・アライメント手段22は、回転可能のウエハ敷置台及びウエハ・エツジ検知手段44により、ウエハのエツジを検出し、ウエハを所定位置とする。次に、別のウエハ転送手段20は、位置決めされたウエハをウエア・アライメント手段22から受け取り、回転及び前進運動により、ウエハを、外部ゲート32を介して、予備真空室26に搬入する。

予備真空室26に搬入されたウェハは、後述するウェハ搬送によりイオンが注入され、別の予備真空室24から、外部ゲート30を介して、ウェハ転送手段18により搬出される。ウェハ転送手段18により搬出されたウェハは、既に説明した

ト 敷置台 1 2 に設けたカセット (図示せず) 内のウェハを、上述したと同様に処理する。この間に、ウェハ・カセット敷置台 1 0 に、新たなコント教置するようにすれば、イオン・ス作業を円滑にすることができる。尚、ウェハをカセット敷置台 1 2 に設けたカセットのウェハを処理する場合には、ウェハ転送手段 2 0 が、上述したウェハ転送手段 1 8 と同様の動作をすることは勿論である。

第2図は真空処理室50(チャンバ28(第1図)の内部に存在する)でのウェハ級送を説明するための概略平面図であり、第3図は予備真空室24、26及び真空処理室50でのウェハ級送を説明するための概略断面図である。一方、第4図は第3図の2個のウェハ移動手段が共に上方に移動した様子を示す概略断面図である。

第2図及び第3図において、ウェハ挟持搬送手段52は、左側方向(図面上)方向からウェハを保持する挟持部材52Aと、右側方向(図面上)方向からウェハを保持する挟持部材52Bとを有

昇降装置の上下位置制御等により、ウェハ・カセット 1 1 内部の所定位置(例えば元の位置)に収納される。

カセット 1 1 内部の全部のウェハに対してイオン注入を完了したら、次に、別のウェハ・カセッ

する。図示の如く、挟持部材52Aは2本の腕52Aー1及び52Aー2を有し、一方、他の挟持部材52Bも2本の腕52Bー1及び52Bは、夫病する。挟持部材52A及び52Bは、夫病第3回期にで動作する駆動手段54及55ないによりででは、ステング・モータ或いにして変更がある。腕52Aー2、52Bー1及び52Bー2はを中で、第3回に対する。腕52Aー2、52Bー1及び52Bー2はを中で、第3回に対する。腕1ないる。と共に対する。と共に対するようには、ウェの腕の動きを適当に対している。と共に対するようにすることも可能である。

ウェハ挟持搬送手段により、例えば、第2図の右側のウェハW1を中央のイオン注入部に移送すると共に、中央のウェハW2を左側に位置に移送する場合には、第2図に示した挟持部材52A及び52Bは、失々、左及び右方向に僅かだけ移動

してウェハW1及びW2を挟持する。次に、挟持部材52A及び52Bは、左方向に移動して挟持して大力向に後かだけ移動して挟持してのちたウェハW1及びW2を開放する。こので示するのでである。この場合(左及び中央位置にあるうち、上述の明立を表現である。当、ウェハは搬送する。は、ウェハは搬送する。このように移動した後、平行移動する。このように移動した後、平行移動する。このように移動した後、平行移動する。このはの加き運動を対象に関いていた。

ウェハW 1 は、第3図に示すように、ウエハ寸法に応じて交換可能のウェハ・ブラテン60上に 放置され、このブラテン60は、予備真空室26と真空処理室50との間の気密保持を目的とする (第4図参照)内部(インナー)ゲート62の上に設けられている。内部ゲート62は適当な昇降・手段(油圧或いは空気圧装置)64及び制御手段(図示せず)により昇降が制御される。上述の内

内を循環する。ウェハ押え84は、軸93を介して駆動装置94により制御され、軸86を中心として回動して開閉される。番号96は、イオンの 歴史方向を示す。

第4図は、第3図のウエハ移動手段65及び75を上方に移動させ、夫々、予備真空室26及び24と、真空処理室50とを気密状態にした様子を示す図であり、各構成要素は第3図に関連して既に説明したので、第4図の説明は省略する。

次に、第2図乃至第4図を参照して、予備真空室24及び26、真空処理室50でのウェハ搬送の一例を説明する。尚、以下の説明におけるウェハ搬送は単なる例示であり、本発明はこれに限定されるものではない。

説明を判りやすくするため、ウエハ・カセット
11 (第1図)から第1枚目のウエハが、ウエハ
転送手段18及びウエハ・アライメント手段22
を介して、ウェハ転送手段20 (第1図)により、予傭真空室26に搬入されたとする。尚、外
部ゲート32及び30は同期して動作し、ウエハ

部ゲート 6 2 及び昇降手段 6 4 等は、ウエハ移動手段 6 5 を構成する。 更に、第 3 図の左側には、上述の構成と同様に、ウエハの寸法に応じて交換可能のウエハ・ブラテン 7 0、予備真空室 2 4 と耳空処理室 5 0 との間の気密保持を目的とする内部ゲート 7 2 を上下に移動させる昇降手段(油圧或いは空気圧装置) 7 4 が設けられている。内部ゲート 7 2 及び昇降手段 7 4 等は、ウエハ移動手段 7 5 を構成する。

第2図及び第3図のイオン注入部58には、ウェハを直接戴置し且つウェハの寸法に応じて交換可能のウェハ・ブラテン80、このプラテン80を支持するブラテン82、ウェハ押え84、プラテン82を回動させてウェハをイオン注入位置を大り、磁気シールドペアリング88等を介しる。サラテン82を分割にはイオン注入になった。カラテン82を介してブラテン82を介してブラマ82を介してファン82を介してファン82を介してファン82を介してファン82を介してファン82を介してファン82を介してファン82を介してファン82を介してファン82を介してファン82を介してファン82を介してファン82を直接を受収する名を受収する名をである。

移動手段 6 5 及び 7 5 も 同期して動作するのが 9 ましいが、絶対的なものではない。第 1 枚は、ウェハを、予偏真空室 2 6 にと 3 0 りには、予偏真空室 2 6 (及び 2 4) 内には、予偏真空室 2 6 (及び 2 4) 内に対 2 を が 2 を 例とにた、予備真空室 2 6 (及び 2 4) 内部 で 2 を に ウェハが収納 されると、外部 で 1 で 2 を 原に で 2 を の 2 を の 2 を の 2 を の 2 を の 2 を の 2 を の 2 を の 2 を の 2 を の 2 を の 2 を の 2 を の 2 を の 2 を の 2 を の 2 を の 2 を の 2 を の 3

その後、ウェハ移動手段 6 5 及び 7 5 を第 3 図に示す所定位置まで下げる。尚、真空処理室 5 0 は常時真空引きされ所定値(例えば 1 0 farr)に維持されるようになつている。次に、第 1 枚にのウェハを、第 2 図に示すウェハ挟持手段 5 2 により中央のイオン 注入部 5 8 に移送し、ウェハ移動手段 6 5 を第 4 図に示す位置に、ウェハ移動手段 6 5 を第 4 図に示す位置に、

受け入れ、予備真空室 2 6 の内部を予備真空引き する。

尚、ウェハ挟持搬送手段 5 2 によりウェハをイオン注入部に移送する前に、ウェハ押え 8 4 は開いた状態になつている。ウェハ押え 8 4 を閉じてウェハを押え、ブラテン駆動装置 9 0 により 理を 1 なう。イオン注入位置とし、大力・イオン注入です。イオン注入です。イオン注入です。 8 2 を第 3 図に示す位置とし、ウェハ押え 8 4 を開放する。

この間(例えば、イオン注入直後)に、第2枚目のウェハを敷置したウェハ移動手段65を下げて第3回に示す位置とし、ウェハ挟持搬送手段5~2により、第1枚目のウェハ(イオン注入済)及び第2枚目のウェハを、夫々、ウェハ・ブラテンフの及び80上に移動させる。この直後に、ウェハ挟持搬送手段を第2回に示す位置とした後、ウェハ移動手段65及び75を上昇させる。

第2枚目のウエハにイオン住入を行なつている

ハ・カセツトを配置することも可能である。

[発明の効果]

以上、説明したように、本出願に係る発明によれば、一方の予備真空室から真空処理室に搬入を撤入できる。他方の予備真空室がら真のでは、同期して助作する2個の駆動手段を用いてウェハを挟持搬送することにより、歴の発生の極めて少ないイオン注入装置のウェハ般送を実現できる。

更に、本出願に係る発明によれば、ウェハ・カセットから順次取り出したウェハを、イオン注入 後、同一のウェハ・カセットに収納することがで るので、ウェハ管理面の効果が大である。

更に、イオン往入処理は短時間で終了するので、上述したように、4個のウェハ・カセットを設けることはイオン注入作業において非常に効果的である。特に、本発明に係る装置によれば、カセットから搬出したウェハを、イオン往入後、同一のカセットに収納できることを考慮すると、上述の4個のウェハ・カセットを設けることは、生

間に、予備真空室26には第3枚目のウェハが搬入され、一方、他の予備真空室24からは第1枚目のウェハが搬出される。尚、外部ゲート30及び32を開く場合、予備真空室に、例えば、チッソガス等を往入することは上述した。

その後(例えば第2枚目のウェハへのイオン注入直後)、ウェハ移動手段 6 5 及び 7 5 を所定 位置まで下げ、ウェハ挟 持搬送手段 5 2 により、第 3 枚目のウェハを真空処理 2 5 0 に(ウェハ・プラテン 8 0 の上に)移送すると共に、第2枚目のウェハを左側のウェハ・ブラテン 7 0 上に移す。以後のウェハの動きは、上述の場合から明らかである。

[変更·変形例]

上述の説明では、2個のウェハ・カセットは、 第1図に示すように、姿置の失々の端部に設けられている。しかし、これに限らず、姿置の手前に 設けるようにしてもよい。更に、第1図に示す2 個のカセット昇降装置の外に、装置の手前に新た なカセット昇降装置を2個設け、合計4個のウエ

産効率の観点から極めて有効といえる。

4. 図面の簡単な説明

第1 図は真空処理室及び予備真空室の外部でのウェハ搬送を説明するための概略斜視図、第2 図は真空処理室の内部でのウェハ搬送を説明するための概略平面図、第3 図は予備真空室及び真空処理室でのウェハ搬送を説明するための概略断面図、第4 図は第3 図の2 個のウェハ移動手段が共に上方に移動した様子を示す概略断面図である。

10、12:ウエハ・カセツト戴置台

11:ウエハ・カセット

18、20:ウェハ転送装置

22:ウエハ・アライメン手段

2 4 、 2 6 : 予備真空室

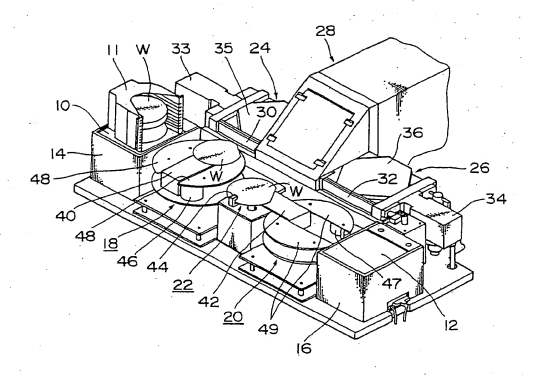
40、42: ウェハ保持部材

50:真空処理室

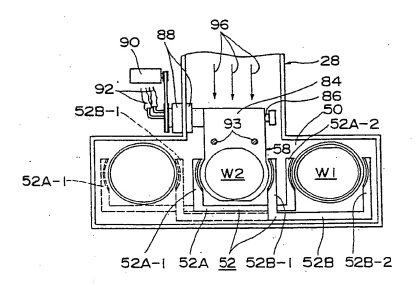
52:ウェハ挟持搬送手段

60、70、80:ウエハ・ブラテン

65、75:ウェハ移動手段



第 2 図



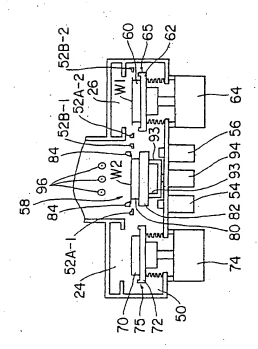


図 **※**

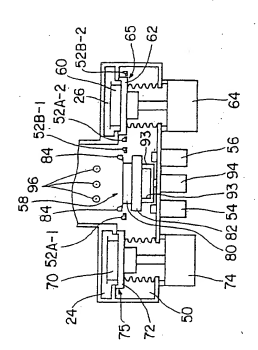


図 7 班

Japanese Patent Laid-open No. Sho 61-173445

Published on August 5, 1986

Specification

5 [TITLE OF THE INVENTION]

WAFER TRANSPORT DEVICE OF ION IMPLANTING DEVICE BACKGROUND OF THE INVENTION

[Field of the Invention]

This invention relates to a wafer transport device for implanting ions to a wafer in a vacuum processing chamber of an ion implanting device.

[Description of Related Art]

The ion implanting device is provided with the wafer transport device, which, as is a known technology, functions to transport the wafer from the atmosphere into a vacuum processing chamber through a preliminary vacuum chamber, and, after ion implantation, the wafer is transported into the atmosphere through the preliminary vacuum chamber.

As this type of wafer transport device, there has been conventionally known a device which utilizes the own weight of the wafer. The conventional device has a wafer tilting-guiding means which guides the wafer from the atmosphere to the vacuum processing chamber through the preliminary vacuum chamber, and further another tiling-guiding means for guiding

the wafer from the vacuum processing chamber into the atmosphere through another preliminary vacuum chamber. Wafers are successively moved downward with their own weight by the use of the tiling-guiding means, thereby performing the ion implanting processing.

The example given above has an advantage that no driving device is needed for wafer transport, but has the following problems. That is, in the case of a wafer with a photoresist layer, there arise the problems: (a) interruption of operation in case of a hitch on the way of transport, and (b) a damage of the photoresist layer holding on the wafer edge and a failure of the wafer edge itself caused when the wafer is stopped by a stopper, resulting in the occurrence of so-called particles. Furthermore, even when no photoresist layer is formed on the wafer, the problem (a) can not be fully eliminated, causing particles from damage of the wafer edge itself like the problem (b).

Furthermore, in a conventional device, the wafer that has been fed out from a wafer cassette to the ion implanting section is put in another wafer cassette after ion implantation; and therefore there arise various disadvantages in the course of wafer control, that is, in production control.

[Objects of the Invention]

5

10

15

20

25

It is, therefore, an object of this invention to provide a wafer transport device of an ion implanting device after the

elimination of the aforesaid disadvantages of the conventional example.

The first embodiment of the present application relates to a wafer transport device of an ion implanting device to achieve the aforesaid object by pinching and transporting the wafer from a preliminary vacuum chamber into a vacuum processing chamber by the use of a couple of driving means which are operated in synchronization.

Furthermore, the second embodiment of the present application relates to a wafer transport device of an ion implanting device which, beside the characteristic of the first embodiment stated above, stores wafers successively taken out of wafer cassettes in the same wafer cassettes and ion-implanted, by a new wafer transport system, producing a minimum amount of dust.

[General Description of the Invention]

10

15

20

25

This invention relates to an ion implanting device for embedding the ions into a wafer in the vacuum processing chamber and more particularly to a wafer pinching—transport means having the first and second preliminary vacuum chambers, the first wafer transport means for transporting the wafer between the first predetermined position of the vacuum processing chamber and the first preliminary vacuum chamber, the second wafer transport means for pinching and transporting the wafer between the second predetermined position of the vacuum processing

chamber and the second preliminary vacuum chamber, and the wafer pinching-transport means for pinching the wafer in the vacuum processing chamber; the wafer pinching-transport means functions to pinch and transport the wafer between the first predetermined position and the ion implanting section and between the ion implanting section and the second predetermined position.

Furthermore, this invention relates to the wafer transport device of the ion implanting device, wherein a plurality of wafers are successively taken out of the wafer cassettes which contain the wafers, and are embedded with the ions in the vacuum processing chamber; then the ion-implanted wafers are successively put in the wafer cassettes. transport device includes (a) at least two wafer cassette loading sections for successively loading the wavers in the wafer cassettes; (b) the first and second wafer transfer means having a rotatable and forwardly-backwardly movable wafer holding section, to thereby receive and transfer the wafer by the rotating and forwardly-backwardly moving operation; (c) a wafer alignment means having a rotating section for adjusting the position of the wafer received from the first or second wafer transfer means; (d) the first and second preliminary vacuum chambers for wafer transfer in relation to the first and second wafer transfer means; (e) the first wafer moving means for wafer movement between the first predetermined position in the vacuum

10

15

20

25

processing chamber and the first preliminary vacuum chamber; (f) the second wafer moving means for wafer movement between the second predetermined position in the vacuum processing chamber and the second preliminary vacuum chamber; and (g) a wafer pinching-transport means for pinching and transporting the wafer inside the vacuum processing chamber.

The first wafer transfer means is capable of wafer transfer by the use of a wafer cassette located in one of at least two wafer cassette loading sections, the first preliminary vacuum chamber, and the wafer alignment means. The second wafer transfer means is capable of wafer transfer by the use of a wafer cassette located in the other of at least the two wafer cassette locating sections, the second preliminary vacuum chamber, and the wafer alignment means. And the wafer pinching-transport means of the ion implanting device for pinching and transporting the wafer between the first predetermined position and the ion implanting section and between the ion implanting section and position.

20 [Preferred Embodiments]

5

10

15

25

Preferred embodiments of this invention will be described with reference to the accompanying drawings of Figs. 1 to 4. It should be noted that, in the drawings, the same members are designated by the same reference numerals.

Fig. 1 is a schematic perspective view for explaining

wafer transport at the outside of a vacuum processing chamber and a preliminary vacuum chamber. In Fig. 1, W denotes a wafer.

A device shown in Fig. 1 is comprised of wafer cassette loading tables 10 and 12, lifting device sections 14 and 16 having a lifting device inside, wafer transfer means 18 and 20, a wafer alignment means 22, preliminary vacuum chambers 24 and 26, and a chamber 28 having a vacuum processing chamber inside.

10 11 is set. The cassette contains a plurality of wafers inside.

The lifting device provided in the lifting device section 14 functions to move up and down the wafer cassette loading table 10 (i.e. to move up and down the wafer cassette 11). Using the lifting device and the wafer transfer means 18, the wafer is taken out from a predetermined position or the ion-implanted wafer is put in a predetermined position.

On the wafer cassette loading table 12, a wafer cassette (not shown) is fed. In the wafer cassette also, a plurality of wafers are contained. Like the case stated above, the wafer cassette loading table 12 is moved up and down by means of the lifting device located inside of the lifting device section 16. The lifting device and the wafer transfer means 20 function to take the wafer out of a predetermined position of the wafer cassette, or to store an ion-implanted wafer in a predetermined position of the cassette.

20

25

The wafer transfer means 18 has a wafer holding section 40 which is rotatable and forwardly and backwardly movable, to thereby transfer the wafer from and to the wafer cassette 11 (i.e. to take the wafer out of the cassette and store the wafer to the cassette). For example, when the wafer is taken out from the wafer cassette 11, the wafer holding section 40 is rotated to direct its one end toward the wafer cassette 11, then being extended toward the wafer cassette 11 (or the wafer holding section 40 may be moved forwardly simultaneously with rotation).

When the wafer in the wafer cassette 11 is loaded on the wafer holding section 40, the lifting device or the wafer holding section 40 should operate as follows. That is, when the forward end of the wafer holding section 40 is extended toward the inside of the wafer cassette 11, the upper side of the wafer holding section 40 is set lower than the underside of a desired wafer, so that, when the wafer holding section 40 has reached the predetermined position (the wafer loading position), the wafer cassette 11 will be slightly lowered by the lifting device, or the wafer holding section 40 is slightly raised. In the latter case, that is, when the wafer holding section 40 is slightly raised, it is a matter of course necessary to provide the wafer transfer means 18 with an appropriate lifting means. Explained above is an operation for taking out the wafer from the wafer cassette 11. Areverse operation, that is, the storage

of the wafer to the wafer cassette 11 needs to reverse the above-described operation.

Wafer transfer between the wafer cassette mounted on the wafer cassette loading table 12 and the wafer transfer means 20 (which has a wafer holding section 42) can be done by the same process as described above and therefore will not be explained.

The wafer holding section 40 performs, beside the wafer transfer from the wafer cassette 11, wafer transfer between the wafer alignment means 22 and the preliminary vacuum chamber 24. On the other hand, the wafer holding section 42 also performs wafer transfer between the wafer alignment means 22 and another preliminary vacuum chamber 26 beside the wafer transfer to a wafer cassette (not shown) mounted on the wafer cassette loading table 12.

10

15

20

The wafer alignment means 22 detects the edge of the wafer received from the wafer transfer means 18 or 20, to thereby properly position the wafer in a predetermined position. The wafer alignment means 22 has a rotatable wafer loading table (located beneath the wafer), and an edge detecting means 44 (e.g. aphotosensor couple). The wafer that has been positioned by the wafer alignment means 22 is then transferred to the next step by means of the wafer holding section 40 or 42.

In Fig. 1, the preliminary vacuum chamber 24 is kept 25 airtight from the atmosphere by an outer gate 30. On the other

hand, the other preliminary vacuum chamber 26 is kept airtight from the atmosphere by an outer gate 32. Reference numerals 33 and 34 in Fig. 1 refer to cabinets housing a valve for preliminary evacuation of the interior of the preliminary vacuum chambers 24 and 26. Reference numerals 35 and 36 denote peep windows (e.g. glass windows) provided in the top of the preliminary vacuum chambers 24 and 26 respectively. Reference numerals 46 and 47 are driving units for forward and backward movement of the wafer holding members 40 and 42 respectively. Reference numerals 48 and 49 denote dust covers. The upper surfaces of the covers are set lower than the upper surfaces of the wafer holding members 40 and 42.

Now, referring to Fig. 1, one example of wafer transport outside (i.e. in the atmosphere) of the vacuum processing chamber and the preliminary vacuum chamber will be explained.

First, the wafer in the wafer cassette 11 should be a wafer not implanted with the ions. The lifting device in the lifting device section 14 functions to move the wafer cassette loading table 10 up and down to a position where the wafer to be processed is carried out by the wafer transfer means 18. Subsequently, the wafer holding member 40 rotates, moving forwardly (or rotates and moves forwardly) to take out the wafer from the inside of the wafer cassette 11. In this case, it is a matter of course that the wafer holding member 40, when rotating, must be in such a position where its rotation will not be interfered with.

Next, the wafer holding member 40 moves backwardly, rotating toward the wafer alignment means 22. Then, moving forwardly, the wafer holding member 40 hands the wafer over to the wafer alignment means 22. Subsequently, the wafer holding member 40 starts operating to take the next wafer out of the wafer cassette 11.

5

10

25

The wafer alignment means 22 detects the edge of the wafer by the rotatable wafer loading table and the wafer edge detecting means 44, to thereby setting the wafer in a predetermined position. Subsequently, the another wafer transfer means 20 receives the thus positioned wafer from the wafer alignment means 22, and carries the wafer by the rotating and forward-moving operation into the preliminary vacuum chamber 26 through the outer gate 32.

The wafer that has been carried in the preliminary vacuum chamber 26 is fed to an ion implanting position, where the wafer is ion-implanted, then being carried out of the other preliminary vacuum chamber 24 to the wafer transfer means 18 via the outer gate 30. The wafer thus carried out by the wafer transfer means 18 is stowed into a predetermined position (e.g. the original position) in the wafer cassette 11 by the upper-lower position control of the lifting device previously stated.

The wafer transfer means 18, as described above, has a function to transfer the wafer to be ion-implanted, from the cassette 11 to the wafer alignment means 22, and to carry the

ion-implanted wafer from the preliminary vacuum chamber 24 into the cassette 11. To perform these two operations efficiently, the wafer fed out from the preliminary vacuum chamber 24 is carried into the cassette 11 after for example transferring the wafer to be ion-implanted to the wafer alignment means 22, on the way to the wafer cassette 11. Then, the following wafer is taken out of the cassette 11 and transferred to the wafer alignment means 22. Thereafter this operation is repeated. That is, the wafers in the wafer cassette 11 are successively fed out and, after ion implantation, are stored again in the cassette 11.

After the completion of ion implantation of all the wafers in the cassette 11, then wafers in a cassette (not shown) on another wafer cassette loading table 12 are also processed by the same procedure as stated above. It is advised that, during the period of the processing, a new wafer cassette be fed to the wafer cassette loading table 10, so that the subsequent ion implanting operation can be done smoothly. It is to be noticed that when the wafers in the cassette fed to the wafer cassette loading table 12 are processed, the wafer transfer means 20, as a matter of course, operates in the same manner as the above-described wafer transfer means 18.

Fig. 2 is a schematic plan view explaining the wafer transport in the vacuum processing chamber 50 (which is located inside of the chamber 28 shown in Fig. 1). Fig. 3 is a schematic

vacuum chambers 24 and 26 and the vacuum processing chamber 50. On the other hand, Fig. 4 is a schematic sectional view showing the two wafer transport means of Fig. 3 that have both moved to the upper position.

In Figs. 2 and 3, the wafer pinching-transport means 52 has a pinching member 52A for holding the wafer from the left side (on the drawing) and a pinching member 52B for holding the wafer from the right side (in the drawing). The pinching member 52A, as shown, has two arms 52A-1 and 52A-2, while the other pinching member 52B also has two arms 52B-1 and 52B-2. The pinching members 52A and 52B are driven respectively by synchronously operating driving means 54 and 56 (Fig. 3), for example by a stepping motor or a brushless DC motor through a belt (not shown). The pinching members 52A-1, 52A-2, 52B-1 and 52B-2 have an approximately L-shaped cross section as shown in Fig. 3. These arms, therefore, are designed to hold a wafer while pinching the wafer as well. Controlling the motion of these arms allows the wafer only to be hold without being pinched.

10

15 .

When carrying the right-side wafer W1 in Fig. 2 for example to the ion implanting section at center and the wafer W2 from the center to the left-side position, the pinching members 52A and 52B shown in Fig. 2 move a little to the left and to the right to pinch the wafers W1 and W2 respectively. Subsequently, the pinching members 52A and 52B move to the left to release

the wafers W1 and W2 which they have pinched by moving a little to the left and to the right respectively. The positions of the pinching members 52A-1 and 52B-1 are indicated by broken lines. The reverse operation (carrying a wafer from the left position to the center position, and the other wafer from the center position to the right position) can easily be understood from the above explanation. The pinching members 52A and 52B, when carrying the wafers, move slightly upward and then carry the wafers parallelly. The wafer pinching-transport means 52 operates just like a shuttle.

The wafer W1 is loaded on a wafer platen 60 which is replaceable in accordance with wafer size as shown in Fig. 3. The platen 60 is located on an inner gate 62 (shown in Fig. 4) provided for the purpose of keeping airtightness between the preliminary vacuum chamber 26 and the vacuum processing chamber 50. The up-down movement of the inner gate 62 is controlled by an appropriate lifting means (a hydraulic or pneumatic device) 64 and a control means (not shown). The inner gate 62 and the lifting means 64 stated above constitute a wafer transport means 65. Furthermore, located on the left side in Fig. 3, like the above-described constitution, are a wafer platen 70 replaceable in accordance with the wafer size, an inner gate 72 for keeping airtightness between the preliminary vacuum chamber 24 and the vacuum processing chamber 50, and a lifting means (a hydraulic or pneumatic device) for moving the inner

gate 72 up and down. The inner gate 72 and the lifting means 74 constitute the wafer transport means 75.

The ion implanting device 58 of Figs. 2 and 3 includes a wafer platen 80 which can directly load the wafer and can 5 be replaced in accordance with the size of the wafer, a platen 82 supporting the wafer platen 80, a wafer holder 84, and a shaft 86 which turns the platen 82 to place the wafer in the ion implanting position or the pinching and transport position. The shaft 86 is driven by a driving means 90 located outside 10 of the device through a magnetic shielded bearing 88. the platen 82 a refrigerant is circulated to absorb heat generated by ion implantation; that is, the refrigerant is circulate inside the platen 82 via a pipe 92. The wafer holder 84 is controlled by a driving device 94 through a shaft 93, 15 being rotated to open and close on the center of the shaft 86. Numeral 96 indicates the incoming direction of the ions.

Fig. 4 shows the wafer transport means 65 and 75 of Fig. 3 movedupwardly, to thereby keep the preliminary vacuum chambers 24 and 26 and the vacuum processing chamber 50 in an airtight state. Each component has been explained in relation to Fig. 3 and therefore will not be explained in Fig. 4.

20

25

Next, referring to Figs. 2 to 4, one example of the wafer transport in the preliminary vacuum chambers 24 and 26 and the vacuum processing chamber 50 will be explained. The wafer transport explained below is only an example, and therefore

it should be understood that the invention is not to be limited thereto.

To easily understand the explanation, suppose that the first wafer fed out from the wafer cassette 11 (Fig. 1) is carried into the preliminary vacuum chamber 26 by the wafer transfer means 20 (Fig. 1) via the wafer transfer means 18 and the wafer alignment means 22. It is desired that the outer gates 30 and 32 operate in synchronization, and also the wafer transport means 65 and 75 operate in synchronization. This process, however, is not absolute. When the first wafer is carried into the preliminary vacuum chamber 26, the wafer transport means 65 and 75 are in the state as shown in Fig. 4. Like the conventional example, when the outer gate 32 (and 30) is opened, a nitrogen gas for example is filled in the preliminary vacuum chamber 26 (and 24) to build up an approximately atmospheric pressure in the preliminary vacuum chamber. When the wafer is fed into the preliminary vacuum chamber 26, the outer gate 32 is closed to perform the preliminary evacuation of the interior of the preliminary vacuum chamber 26 (and 24) to a predetermined value (e.g. 10^{-2} torr).

10

15

20

25

Thereafter, the wafer transport means 65 and 75 are lowered to the predetermined position shown in Fig. 3. The vacuum processing chamber 50 is constantly evacuated to be kept at the predetermined value (e.g. 10^{-6} torr). Subsequently, the first wafer is brought to the central ion implanting section

58 by the wafer pinching-transport means 52 shown in Fig. 2. The wafer pinching-transport means 52 is then moved back to the position in Fig. 2. Next, the wafer transport means 65 is brought back to the position shown in Fig. 4; the outer gate 32 is opened to receive the second wafer; and then the interior of the preliminary vacuum chamber 26 is pre-evacuated.

The wafer holder 84 is in a released state before the wafer is brought into the ion implanting section by the wafer pinching-transport means 52. When the wafer is loaded on the wafer platen 80, the wafer holder 84 is closed to hold the wafer. Then, after the wafer is set in the ion implanting position by the platen driving device 90, the ion implanting operation is carried out. After ion implantation, the platen driving device 90 is actuated again to move the platen 82 to the position shown in Fig. 3, where the wafer holder 84 is released.

10

15

20

25

During the operation stated above (e.g. immediately after the ion implantation), the wafer transport means 65 loaded with the second wafer is lowered to the position shown in Fig. 3, in which the first (ion-implanted) and second wafers are moved onto the wafer platens 70 and 80 respectively by the wafer pinching-transport means 52. Immediately after this operation, the wafer pinching-transport means is placed in the position shown in Fig. 2, and then the wafer transport means 65 and 75 are moved upwardly.

During ion implantation to the second wafer, the third

wafer is fed into the preliminary vacuum chamber 26, while the first wafer is discharged out of the other preliminary vacuum chamber 24. When the outer gates 30 and 32 are opened, the nitrogen gas is charged into the preliminary vacuum chamber as previously stated.

Thereafter (e.g. immediately after ion implantation to the secondwafer), the wafer transport means 65 and 75 are lowered to the predetermined position, to transport the third wafer to the vacuum processing chamber 50 (onto the wafer platen 80) by the wafer pinching-transport means 52, and at the same time to carry the second wafer onto the left-side wafer platen 70. The following movement of the wafers is clear from the above description.

[Modifications and Examples of Modifications]

In the above description, two wafer cassettes are provided at the ends of the device as shown in Fig. 1. However, it is to be understood that the location of the wafer cassettes is not limited thereto, and may be before the device. Furthermore, two new cassette lifting devices, beside the two cassette lifting devices shown in Fig. 1, and accordingly four wafer cassettes in all, may be mounted.

[Effect of the Invention]

10

25

According to this invention of the present application, as explained above, it is possible to realize the wafer transport device of the ion implanting device which produces a very little

dust because of the use of two driving means. The two driving means operate synchronously, pinching and transporting the wafer fed from one preliminary vacuum chamber into the vacuum processing chamber and then carrying out the ion-implanted wafer to the other preliminary vacuum chamber.

5

20

25

Furthermore, according to this invention of the present application, wafers taken out successively from a wafer cassette can be stored back into the same wafer cassette, thus facilitating very effective wafer control.

Furthermore, since the ion implantation processing is completed within a short time, the ion implanting operation can be done very effectively by the use of four wafer cassettes as stated above. Especially according to the device of this invention, considering that the wafer fed out of the cassette can be stored back into the same cassette after ion implantation, it is extremely effective from the respect of production efficiency to provide the four wafer cassettes described above.

[Brief Description of the Drawings]

Fig. 1 is a schematic perspective view for explaining wafer transport from outside of the vacuum processing chamber and the preliminary vacuum chamber;

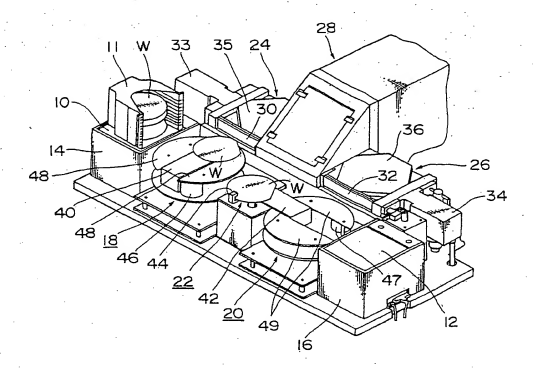
Fig. 2 is a schematic plan view for explaining wafer transport in the vacuum processing chamber;

Fig. 3 is a schematic sectional view for explaining wafer transport in the preliminary vacuum chamber and the vacuum

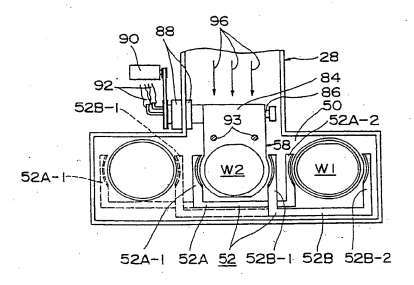
processing chamber; and

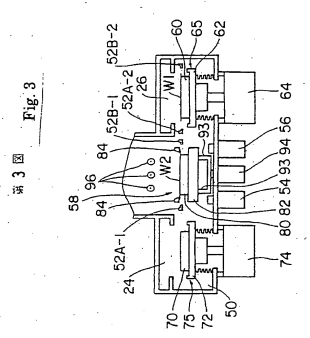
Fig. 4 is a schematic sectional view showing the two wafer transport means of Fig. 3 that have both been moved upward.

第 1 図 Fig. 1



第 2 図 Fig. 2





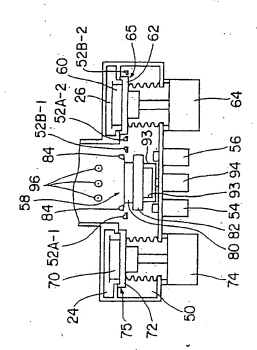


図 7 送